

BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS			
Būves nosaukums: Ēkas fasāde			
Objekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas 18.Novembra ielā 159, Daugavpilī, daļējo ārsienu un cokolu (zem tiem) siltināšana			
Objekta adrese: 18.Novembra ielā 159, Daugavpilī			
Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4,0
<u>Demontāžas darbi</u>			
1	Lodžiju aizstiklojuma demontāža	kpl.	4,0
2	Lodžijas margas demontāža	kpl.	5,0
3	Esošo ēkas betona apmali demontāža (b=120mm)	m ²	2,8
4	Betona bruģakmeņa seguma demontāža	m ²	3,5
5	Asfaltbetona seguma demontāža	m ²	5,7
6	Pagrabsāva logu (1,25*1,4m) un metāla restu demontāža	gab.	1,0
7	Pagrabsāva logu metāla restu demontāža	gab.	1,0
8	Esošā skārda parapeta apdares demontāža	m ²	21,0
9	Esošo apdares māla klieģu (b=130mm) demontāža no gala ārseinas (fasāde asos C-A/1),	m ²	170,8
10	Esošo apdares māla klieģu (b=130mm) demontāža no gala ārseinas (fasāde asos A-B/5)	m ²	64,4
<u>Cokola siltināšana saskaņā ar ETAG 004, cokola siltināšanas tips: S-9 (virszemes daļā)</u>			
11	Pamatu virsmas tīrīšana	m ²	7,3
12	Vertikāla hidroizolācija 2.kārtās -smērējama, elastīgs, hidroizolējošs bitumamaisījums	m ²	7,3
13	Līmjauva paredzēta lietot uz bituma hidroizolācijas	m ²	7,3
14	Siltinājums ar putupolistirolu TENAPORS EXTRA EPS 150 100mm, ar puspundi λ _E <0,034W/(m·K) (vai ekvivalents), Siltumizolācijas stiprinājumi	m ²	7,3
15	Armējošā java Sakret BAK vai analogs, stiklašķiedras armējošais siets, p≥160g/m ² +160g/m ² , (vai ekvivalents)	m ²	7,3
16	Zemapmetuma grunts SAKRET PG (vai ekvivalents)	m ²	7,3
17	„SAKRET CLP+” cementa kaļķa apmet. (vai ekvival.)	m ²	7,3
18	Cokola krāsā „SAKRET FC” (vai ekvivalents) tonēta, toņu kods pēc “SAKRET” toņu kartes: Schiefer 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi)	m ²	7,3
<u>Cokola siltināšana saskaņā ar ETAG 004, cokola siltināšanas tips: S-10</u>			
19	Cokola atrakšana un aizbēršana, h=1,1m, t.sk.liekās grunts izvešana	m ³	13,2
20	Pamatu virsmas tīrīšana	m ²	11,8
21	Vertikāla hidroizolācija 2.kārtās -smērējama, elastīgs, hidroizolējošs bitumamaisījums	m ²	11,8
22	Līmjauva paredzēta lietot uz bituma hidroizolācijas	m ²	11,8

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4,0
23	Siltinājums ar putupolistirolu TENAPORS EXTRA EPS 150 100mm, ar puspundi $\lambda \leq 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{k)}$ (vai ekvivalents)	m^2	11,8
24	Vertikāla hidroizolācija 2.kārtās -smērējama, elastīgs, hidroizolējošs bitumamaisījums	m^2	11,8
25	Ciļņota ģeomembrāna Delta-NB Masa (DIN EN 1849-1) 600 g/m^2 vai ekvivalenta, 1.1m dziļumā no zemes virsmas	m^2	14,0
	<u>Asfaltbetona seguma atjaunošana. Segas konstrukcija S1</u>		
26	Pamatnes blīvēšana	m^2	5,7
27	Grunts, iestrādāta blīvējot pa 30cm kārtām	m^3	1,7
28	Blīvētas šķembas (fr.0-40mm), 80mm	m^3	0,5
29	Blīvētas smiltis (fr.0/4mm), 50mm	m^3	0,3
30	Betona bruģakmens, pelēks 200x100x60mm	m^2	3,0
31	Smiltis /grants spraugu aizpildei	m^2	5,7
	<u>Betona bruģakmeņa seguma atjaunošana.Segas konstrukcija S2</u>	m^2	3,5
32	Pamatnes blīvēšana	m^2	3,5
33	Smiltis salizturīga karta, iestrādāta blīvējot pa 30cm kārtām	m^3	1,1
34	Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 h-20cm (dolomita šķembas)	m^3	0,7
35	Karstais asfalts AC 16surf-6cm	m^2	3,5
	<u>Betona aizsargapmales b=120mm atjaunošana. Segas konstrukcija S3:</u>	m^2	2,2
36	Pamatnes blīvēšana	m^2	2,2
37	Smiltis salizturīga karta, iestrādāta blīvējot pa 30cm kārtām	m^3	0,7
38	Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 h-20cm (dolomita šķembas)	m^3	0,4
39	Betons C16/20	m^3	0,3
40	palīgmateriāli	kpl	1,0
	<u>Sienu sagatavošana pirms siltināšanas</u>		
41	Sienu attīrīšana no netīrumiem , plaisu izdrupumu aizpildīšana	m^2	409,0
	<u>Gala ārsienas (fasāde asos B-D/6) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004</u>		
	Gala ārsienas (fasāde asos B-D/6) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004. Ārsienu siltināšanas tips: S-1		
42	Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cietā akmens vates fasādes plāksnēm, b=200mm ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$, masa 85-120 kg/m^3 *) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja $\leq 0,002 \text{ W/m}^2/\text{K}$) , KLN-R-TFIX-8M-395 (vai ekvivalents) ,Starta profils SAKRET MAT D/33 (vai ekvivalents), Stura profils SAKRET MAT D/06 (vai ekvivalents)	m^2	54,2

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4,0
43	Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, $\rho \geq 160 \text{ g/m}^2$, Zemapmetuma grunts SAKRET PG (vai ekvivalents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP (vai ekvivalents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvivalents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi)	m^2	54,2
	Gala ārsienas (fasāde asos B-D/6) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004. Ārsienu siltināšanas tips: S-2		
44	Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, $b=200 \text{ mm}$ ($\lambda D \leq 0,036 \text{ W/mK}$, masa $85-120 \text{ kg/m}^3$) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja $\leq 0,002 \text{ W/m}^2/\text{K}$) , KLN-R-TFIX-8M-255(vai ekvivalents) ,Starta profils SAKRET MAT D/33 (vai ekvivalents), Stura profils SAKRET MAT D/06 (vai ekvivalents)	m^2	49,1
45	Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, $\rho \geq 160 \text{ g/m}^2$, Zemapmetuma grunts SAKRET PG (vai ekvivalents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP (vai ekvivalents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvivalents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi)	m^2	49,1
	Gala ārsienas (fasāde asos B-D/6) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004. Ārsienu siltināšanas tips: S-5		
46	Ārsienu siltinājums ar EPS ekstrudēto putupolistirolu $b=200 \text{ mm}$, $\lambda D \leq 0,034 \text{ W/mK}$ uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja $\leq 0,002 \text{ W/m}^2/\text{K}$) , KLN-R-TFIX-8M-395(vai ekvivalents)	m^2	3,8
47	Kausējamais polimer-bitumena ruļļveida jumta segums. Armējums tā svars: poliesters 160 g/m^2 , apakšklājs $>3.5 \text{ kg/m}^2$, virsklājs $>4.5 \text{ kg/m}^2$, parklāts ar akmens smalcī.	m^2	3,8
	Gala ārsienas (fasāde asos B-D/6) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004. Ārsienu siltināšanas tips: S-6		
48	Ārsienu siltinājums ar EPS ekstrudēto putupolistirolu $b=200 \text{ mm}$, $\lambda D \leq 0,034 \text{ W/mK}$ uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja $\leq 0,002 \text{ W/m}^2/\text{K}$) , KLN-R-TFIX-8M-395 (vai ekvivalents)	m^2	4,6
49	Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, $\rho \geq 160 \text{ g/m}^2$, Zemapmetuma grunts SAKRET PG (vai ekvivalents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP (vai ekvivalents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvivalents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi)	m^2	4,6
	Gala ārsienas (fasāde asos B-D/6) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004. Ārsienu siltināšanas tips: S-7		

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4,0
50	Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, b=50mm ($\lambda D \leq 0,036$ W/mK, masa 85–120 kg/m ³ *) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents), fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja $\leq 0,002$ W/m ² /K), KLN-R-TFIX-8M-095 (vai ekvivalents)	m ²	2,3
51	Armējošā java Sakret BAK (vai analogs), stiklašķiedras armējošais siets, p \geq 160g/m ² , Zemapmetuma grunts SAKRET PG (vai ekvivalents), Dekorāt. apmetums SAKRET SBP (vai ekvivalents), Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvivalents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi)	m ²	2,3
	<u>Gala ārsienas (fasāde asos D-C/5) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004</u>		
	Gala ārsienas (fasāde asos D-C/5) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004. Ārsienas siltināšanas tips: S-2		
52	Ārsienas siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, b=200mm ($\lambda D \leq 0,036$ W/mK, masa 85–120 kg/m ³ *) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents), fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja $\leq 0,002$ W/m ² /K), KLN-R-TFIX-8M-255 (vai ekvivalents), Starta profils SAKRET MAT D/33 (vai ekvivalents), Stura profils SAKRET MAT D/06 (vai ekvivalents)	m ²	52,1
53	Armējošā java Sakret BAK (vai analogs), stiklašķiedras armējošais siets, p \geq 160g/m ² , Zemapmetuma grunts SAKRET PG (vai ekvivalents), Dekorāt. apmetums SAKRET SBP (vai ekvivalents), Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvivalents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi)	m ²	52,1
	Gala ārsienas (fasāde asos D-C/5) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004. Ārsienas siltināšanas tips: S-7		
54	Ārsienas siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, b=50mm ($\lambda D \leq 0,036$ W/mK, masa 85–120 kg/m ³ *) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents), fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja $\leq 0,002$ W/m ² /K), KLN-R-TFIX-8M-095 (vai ekvivalents)	m ²	2,3
55	Armējošā java Sakret BAK (vai analogs), stiklašķiedras armējošais siets, p \geq 160g/m ² , Zemapmetuma grunts SAKRET PG (vai ekvivalents), Dekorāt. apmetums SAKRET SBP (vai ekvivalents), Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvivalents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi)	m ²	2,3
	<u>Gala ārsienas (fasāde asos D-C/5) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004</u>		
	Gala ārsienas (fasāde asos B-A/5) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004. Ārsienas siltināšanas tips: S-2		

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4,0
56	Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, b=200mm ($\lambda D \leq 0,036$ W/mK, masa 85-120 kg/m ³ *) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents), fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja $\leq 0,002$ W/m ² /K), KLN-R-TFIX-8M-255(vai ekvivalents), Starta profils SAKRET MAT D/33 (vai ekvivalents), Stura profils SAKRET MAT D/06 (vai ekvivalents)	m ²	60,8
57	Armējošā java Sakret BAK (vai analogs), stiklašķiedras armējošais siets, $\rho \geq 160$ g/m ² , Zemapmetuma grunts SAKRET PG (vai ekvivalents), Dekorāt. apmetums SAKRET SBP (vai ekvivalents), Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvivalents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi)	m ²	60,8
	Gala ārsienas (fasāde asos B-A/5) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004. Ārsienu siltināšanas tips: S-8		
58	Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, b=150mm ($\lambda D \leq 0,036$ W/mK, masa 85-120 kg/m ³ *) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents), fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja $\leq 0,002$ W/m ² /K), KLN-R-TFIX-8M-175 (vai ekvivalents), Starta profils SAKRET MAT D/33 (vai ekvivalents), Stura profils SAKRET MAT D/06 (vai ekvivalents)	m ²	3,5
59	Armējošā java Sakret BAK (vai analogs), stiklašķiedras armējošais siets, $\rho \geq 160$ g/m ² , Zemapmetuma grunts SAKRET PG (vai ekvivalents), Dekorāt. apmetums SAKRET SBP (vai ekvivalents), Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvivalents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi)	m ²	3,5
	<u>Gala ārsienas (fasāde asos C-A/1) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004</u>		
	Gala ārsienas (fasāde asos C-A/1) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004. Ārsienu siltināšanas tips: S-2		
60	Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, b=200mm ($\lambda D \leq 0,036$ W/mK, masa 85-120 kg/m ³ *) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents), fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja $\leq 0,002$ W/m ² /K), KLN-R-TFIX-8M-255(vai ekvivalents), Starta profils SAKRET MAT D/33 (vai ekvivalents), Stura profils SAKRET MAT D/06 (vai ekvivalents)	m ²	162,9

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4,0
61	Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, $p \geq 160 \text{ g/m}^2$, Zemapmetuma grunts SAKRET PG (vai ekvivalents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP (vai ekvivalents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvivalents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi)	m^2	162,9
	Gala ārsienas (fasāde asos C-A/1) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004. Ārsienu siltināšanas tips: S-3		
62	Ārsienu siltinājums ar EPS ekstrudēto putupolistirolu $b=70 \text{ mm}$, $\lambda_D \leq 0,034 \text{ W/mK}$ uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja $\leq 0,002 \text{ W/m}^2/\text{K}$) , KLN-R-TFIX-8M-255(vai ekvivalents)	m^2	6,4
63	Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, $p \geq 160 \text{ g/m}^2$, Zemapmetuma grunts SAKRET PG (vai ekvivalents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP (vai ekvivalents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvivalents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi)	m^2	6,4
	Gala ārsienas (fasāde asos C-A/1) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004. Ārsienu siltināšanas tips: S-4		
64	Ārsienu siltinājums ar EPS ekstrudēto putupolistirolu $b=200 \text{ mm}$, $\lambda_D \leq 0,034 \text{ W/mK}$ uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja $\leq 0,002 \text{ W/m}^2/\text{K}$) , KLN-R-TFIX-8M-255(vai ekvivalents)	m^2	7,9
65	Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, $p \geq 160 \text{ g/m}^2$, Zemapmetuma grunts SAKRET PG (vai ekvivalents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP (vai ekvivalents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvivalents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi)	m^2	7,9
	Gala ārsienas (fasāde asos C-A/1) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004. Ārsienu siltināšanas tips: S-8		
66	Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, $b=150 \text{ mm}$ ($\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/mK}$, masa $85-120 \text{ kg/m}^3$) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja $\leq 0,002 \text{ W/m}^2/\text{K}$) , KLN-R-TFIX-8M-335 (vai ekvivalents) ,Starta profils SAKRET MAT D/33 (vai ekvivalents), Stura profils SAKRET MAT D/06 (vai ekvivalents)	m^2	1,5
67	Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, $p \geq 160 \text{ g/m}^2$, Zemapmetuma grunts SAKRET PG (vai ekvivalents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP (vai ekvivalents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvivalents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi)	m^2	1,5
	Parapeta skārdu ierīkošana (Gala ārsienas $b=510 \text{ mm}$)		

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4,0
68	Mitrumizturīgs finieris, t=21 mm, b=500mm. Stiprināšana pie parapeta ar dībeļskrūvēm Ø 6mm, L=60mm, solis 600mm, 2gab, attālums 300mm*	m ²	13,2
69	Impregnēti koka dēļi 150x40(bxh)* mm. Stiprināšana pie mitrumizturīgā finierim ar pašgriezejskrūvēm Ø6mm, L=60mm, solis 600mm	t,m	52,6
70	Blīvējošā līmlenta ALB - EXT(vai ekvivalents)	t,m	26,3
71	Nr.1.Cinkotā skārda parapeta apdare t=0,6mm	t,m	26,3
72	Nr.2.Balstenis no tērauda sloksnes b=40mm, t=5mm, solis 600mm, stiprināšana pie impregnēti koka dēļiem ar pašgriezejskrūvēm Ø6mm, L=60mm, solis 600mm	gab.	60,0
73	Nr.3.Cinkotā skārda lāsepis t=0,6mm	t,m	26,3
<u>Parapeta skārdu ierīkošana (Gala ārsienas b=640mm)</u>			
74	Mitrumizturīgs finieris, t=21 mm, b=600mm. Stiprināšana pie parapeta ar dībeļskrūvēm Ø 6mm, L=60mm, solis 600mm, 2gab, attālums 300mm*	m ²	2,2
75	Impregnēti koka dēļi 150x40(bxh)* mm. Stiprināšana pie mitrumizturīgā finierim ar pašgriezejskrūvēm Ø6mm, L=60mm, solis 600mm	t,m	7,3
76	Blīvējošā līmlenta ALB - EXT(vai ekvivalents)	t,m	3,7
77	Nr.4.Cinkotā skārda parapeta apdare t=0,6mm	t,m	3,7
78	Nr.5.Balstenis no tērauda sloksnes b=40mm, t=5mm, solis 600mm, stiprināšana pie impregnēti koka dēļiem ar pašgriezejskrūvēm Ø6mm, L=60mm, solis 600mm	gab.	7,0
79	Nr.6.Cinkotā skārda lāsepis t=0,6mm	t,m	3,7
<u>Skārda apdares detaļa nr.7 virs ēkas 18.novembra ielā 157a</u>			
80	Nr.7. skārda apdare t=0,5mm ar PE pārklājumu RAL7024 krāsa, Stiprināšana ar dībeļskrūvēm Ø 6 mm, max solis 500mm, jumta skrūve (cinkotā tērauda, krāsotas līdztīgā segumam krāsā, ar paplāksni un gumijas blīvi)	t,m	12,5
<u>Logi</u>			
81	PVC stikla pakešu logs L-1 ar dubulto stiklojumu un stikla selektīvo pārklājumu. Logs dalīts divos daļumos ar stikloto un nestikloto daļu ar regulējamu ventilācijas resti. Verams logs, 2 vēršanās stāvokli, Loga paketei un rāmim U≤1,1 W/m ² K, izmērs 1230*750mm	gab	1
82	Hidroizolācija - GreenteQ ārējā izolācijas lentā	m	4,0
83	Hidroizolācija - GreenteQ iekšējā izolācijas lentā	m	4,0
84	Stūra profils ar lāseni, Sakret MAT D/29.2 vai ekvivalents	m	1,3
85	Siltumizolācijas un loga rāmja salaiduma profils	m	4,0
86	Ailu siltinājums ar Paroc Linio 10 (vai analogs) , b=30mm uz līmjavas kārtas Sakret BAK (vai analogs)	m ²	0,5

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4,0
87	Ailas apdare ar armējošo javu Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, $p \geq 160 \text{ g/m}^2$, grunts, tonēts dekoratīvais apmetums Sakret SMS (vai analogs) , tonis saskaņā ar krāsu pasi	m^2	0,5
88	Skārda palodze ar slīpumu 5 grādi, $b=0,5 \text{ mm}$, PE pārklājums, mat., biezums $0,45 \text{ mm}$, $0,3 \times 1,3 \text{ m}$, RAL 7024 t.sk. palodzes profils	t,m	1,3
89	Iekšējā PVC palodze uz antiseptizētiem koka klučiem vai konsolēm un akmens vates blīvējums, tonis - balta, matēta, $b=500 \text{ mm}$	m	1,3
90	Keramzīt betona bloku mūris, $b=400 \text{ mm}$	m^3	0,5
91	Iekšējo logu ailu apdare	m	1,9
	<u>leejas mezglu pārseguma siltinājums (5 leejas mezgli)</u>		
92	Pārseguma attīrīšana no netīrumiem un bojāta apmetuma, plaisu izdrupumu aizpildīšana	m^2	25,6
93	Pārseguma siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm Paroc Linio 10 ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mk}$) (vai analogs) , $b=200 \text{ mm}$ uz lītmjavas Sakret BAK (vai analogs) , Fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida lītmvadītspēja $\leq 0,002 \text{ W/m}^2/\text{K}$) KLN-R-TFIX-8M-255(vai ekvivalents) ,stura profils SAKRET MAT D/06 (vai ekvivalents)	m^2	19,1
94	Pārseguma siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm Paroc Linio 10 ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mk}$) (vai analogs) , $b=50 \text{ mm}$ uz lītmjavas Sakret BAK (vai analogs) , Fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida lītmvadītspēja $\leq 0,002 \text{ W/m}^2/\text{K}$) KLN-R-TFIX-8M-095(vai ekvivalents)stura profils ar lāseni,	m^2	3,9
95	Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, $p \geq 160 \text{ g/m}^2$,dekorat. apmetums SAKRET SBP (vai ekvivalents) , ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvivalents) balta toni	m^2	23,0
	<u>Dažādi darbi</u>		
96	Lodžijas margas atpakaļ montāža	kpl.	5,0